



01002513110030048



4397

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 251

31 Οκτωβρίου 2003

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 294

Τροποποίηση του Π.Δ. 347/1998 (Α' 231), όπως αυτό ισχύει μετά την τροποποίησή του με τα Π.Δ. 158/1999 (Α' 156) και 137/2002 (Α' 112), σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2002/75/ΕΚ της Επιτροπής της 2ας Σεπτεμβρίου 2002.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (Α' 34), όπως το άρθρο αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (Α' 101) και του άρθρου 4 του Ν. 1338/1983 όπως το άρθρο αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 (Α' 70) και τροποποιήθηκε με τα άρθρα 7 του Ν. 1775/1988 (Α' 101), 31 του Ν. 2076/1992 (Α' 130), 19 του Ν. 2367/1995 (Α' 261) και 22 του Ν. 2789/2000 (Α' 21).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα» (Α' 137), που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (Α' 38).

3. Τις διατάξεις των άρθρων 2 παρ. 1 και 36 του Ν.Δ. 187/1973 «Περί Κώδικος Δημοσίου Ναυτικού Δικαίου» (Α' 261).

4. Τις διατάξεις των άρθρων 1 και 2 του Π.Δ. 81/2002 «Συγχώνευση των Υπουργείων Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών στο Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών» (Α' 57).

5. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

6. Την 365/3-4-2003 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Εμπορικού Ναυτικού.

7. Την 347/19-8-2003 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Εμπορικής Ναυτιλίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1 Σκοπός

Σκοπός του παρόντος διατάγματος είναι η προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδη-

γίας 2002/75/ΕΚ της 2ας Σεπτεμβρίου 2002 (L 254/23-9-2002), με την οποία τροποποιείται η Οδηγία 96/98/ΕΚ του Συμβουλίου της 20-12-1996, όπως αυτή τροποποιήθηκε με τις Οδηγίες 98/85/ΕΚ της Επιτροπής της 11ης Νοεμβρίου 1998 και 2001/53/ΕΚ της Επιτροπής της 10-7-2001 οι οποίες ενσωματώθηκαν στο εθνικό δίκαιο με τα Προεδρικά Διατάγματα 347/1998 (Α' 231), 158/1999 (Α' 156) και 137/2002 (Α' 112) αντίστοιχα και αφορούν τον εξοπλισμό των πλοίων.

Άρθρο 2 (Άρθρο 1 της Οδηγίας)

Η αναφερόμενη στα εδάφια (γ), (δ) και (ιδ) του άρθρου 2 του Π.Δ. 347/1998 (Α' 231), όπως αυτά έχουν τροποποιηθεί με τα άρθρα 2 και 3 του Π.Δ. 158/1999 (Α' 156) και το άρθρο 2 του Π.Δ. 137/2002 (Α' 112), ημερομηνία, αντικαθίσταται από «1η Ιανουαρίου 2001» σε «1η Ιουλίου 2002».

Άρθρο 3 (Άρθρο 2 της Οδηγίας)

Ο εξοπλισμός, ο οποίος αναφέρεται ως «νέο είδος» στη στήλη «περιγραφή είδους» του παραρτήματος Α.1 και κατασκευάστηκε πριν από την 23.3.2003 ημερομηνία υποχρέωσης της Χώρας μας για συμμόρφωση με την Οδηγία 2002/75/ΕΚ, σύμφωνα με τις διαδικασίες έγκρισης τύπου που ήταν ήδη σε ισχύ πριν από την 2.9.2002, ημερομηνία έκδοσης της Οδηγίας 2002/75/ΕΚ, καθώς και ο εξοπλισμός που αναφέρεται στο παράρτημα Α.1 τμήματα 4 και 5, ο οποίος φέρει το σήμα και κατασκευάστηκε πριν από την 23.3.2003, δύναται να διατίθεται στο εμπόριο και να τοποθετείται σε κοινοτικά πλοία, εφόσον τα πιστοποιητικά του εκδόθηκαν από ή για λογαριασμό κράτους μέλους σύμφωνα με τις διεθνείς συμβάσεις, κατά την διάρκεια δύο ετών από την 23.3.2003.

Άρθρο 4

Το παράρτημα Α' του άρθρου 19 του Π.Δ. 347/1998 όπως αυτό έχει αντικατασταθεί με το άρθρο 4 του Π.Δ. 158/1999 και το άρθρο 4 του Π.Δ. 137/2002, αντικαθίσταται ως ακολούθως:

1	2	3	4	5	6			
A.1/1.2	Φώτα ένδειξης θέσης σωστικών μέσων: α) για σωστικά σκάφη και λέμβους διάσωσης β) για κυκλικά σωστικά γ) για ατομικές σωσίβιες ζώνες	Κανονισμός III/4, X/3	Κανονισμός III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC), IMO MSC/Εγκύκλ. 885	Απόφαση IMO MSC.81 (70), εκτός για απαιτήσεις μπαταριών όπως προ-διαγράφονται στο EN 394 (1993) που εφαρμόζεται μόνο στα φώτα των ατομικών σωσβίων ζωνών	X	X	X	
A.1/1.3	Αυτόματες καπνογόνες συσκευές κυκλικών σωσβίων	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/7.1.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81 (70)	X	X	X	
A.1/1.4	Ατομικές σωσίβιες ζώνες	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/7.1.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70), εκτός για απαιτήσεις μπαταριών όπως προ-διαγράφονται στο EN 394 (1993) που εφαρμόζεται μόνο στα φώτα των ατομικών σωσβίων ζωνών	X	X	X	
A.1/1.5	Στολές εμφάνισης και προστατευτικές στολές — μονωμένες ή μη μονωμένες	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/7.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X	X	X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/7.3, III/22.4, III/32.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (Κώδικας 1994 HSC)					
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/7.3, III/22.4, III/32.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Κώδικας 2000 HSC)					

1	2	3	4	5	6			
A.1/1.6	Στολές εμφάνισης και προστατευτικές στολές ταξινομημένες ως ατομικές συσβάες ζώνες	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/7.3, III/22.4, III/32.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X	X	X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/7.3, III/22.4, III/32.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Κώδικας 2000 HSC)					
A.1/1.7	Θερμικές προστατευτικές ενδυμασίες	Κανονισμός III/4	Κανονισμός III/7.3, III/22.4, III/32.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X	X	X	
A.1/1.8	Φωτοβολίδες αλεξίπτωτου (πυροτεχνήματα)	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/6.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.2 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X		X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/6.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97(73) 8.1, 8.2 (Κώδικας 2000 HSC)					
A.1/1.9	Βεγγαλικά χειρός (πυροτεχνήματα)	Κανονισμός III/4	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X		X	
A.1/1.10	Επιπλέοντα καπνογόνα (πυροτεχνήματα)	Κανονισμός III/4	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X		X	
A.1/1.11	Ορμολοβόλες συσκευές (πυροτεχνήματα)	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/18 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.8 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X		X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/18 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97(73) 8.1, 8.8 (Κώδικας 2000 HSC)					

1	2	3	4	5	6				
A.1/1.12	Πνευστές σωστικές σχεδίες	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/21.1, III/31.1 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X				
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/21.1, III/31.1 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)						
A.1/1.13	Ακαμπτές σωστικές σχεδίες	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/21.1, III/31.1.1.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X				
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/21.1, III/31.1.1.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)						
A.1/1.14	Αυτομάτως αυτοαναρρνούμενες σωστικές σχεδίες	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/26.2.4 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Εγκύκλ. 809 (1), IMO MSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X				
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/26.2.4 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Εγκύκλ. 809 (1), IMO MSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)						

1	2	3	4	5	6				
Α.1/1.15	Καλυμμένες αναστρεφόμενες σωστικές σχεδίες	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/26.2.4 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Εγκύκλ. 809 (1), IMO MSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)		X			
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/26.2.4 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Εγκύκλ. 809 (1), IMO MSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)						
Α.1/1.16	Λιπαίες επιπλευστές σωστικών σχεδίων (υδροστατικοί μηχανισμοί ελευθέρωσης)	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/13.4.2, III/26.2.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 και 8.6 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)		X	X	X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/13.4.2, III/26.2.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1 και 8.6 (Κώδικας 2000 HSC)						
Α.1/1.17	Σωστικές λέμβοι	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/21.1, III/31.1.1.1, III/31.1.2.1, III/31.1.6, III/31.1.7 & III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	Απόφαση IMO MSC.81(70)		X		X	
Α.1/1.18	Ακαμπτές λέμβοι διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/21.2, III/31.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48(66), Απόφαση IMO MSC.36(63) 8.1, 8.10 Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)		X		X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/21.2, III/31.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48(66), Απόφαση IMO MSC.97(73) 8.1, 8.10 Κώδικας 2000 HSC)						

1	2	3	4	5	6			
A.1/1.19	Πνευστές λέμβοι διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/21.2, III/31.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48(66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)		X		X
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/21.2, III/31.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48(66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)					
A.1/1.20	Ταχύτες λέμβοι διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/26.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (Κώδικας 1994 HSC), IMO MSC/Εγκύκλ. 809 (1)	Απόφαση IMO MSC.81(70)		X		X
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/26.3 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1 (2000HSC Code), IMO MSC/Εγκύκλ. 809 (1)					
A.1/1.21	Μέσα καθάρσεως με ανόμινα και βήτσια (επωτίδες)	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/23, III/33 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 και 8.7 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)		X	X	X
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/23, III/33 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 και 8.7 (Κώδικας 2000 HSC)					
A.1/1.22	Μέσα καθάρσεως ελεύθερης επιπλεύσεως για αωστικά σκάφη	Μεταφέρθηκε στο Παράρτημα Α.2						
A.1/1.23	Μέσα καθάρσεως τύπου βαρύτητας σε αωστικές λέμβους	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3.	Κανονισμός III/33 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36(63) 8.1, 8.5 και 8.7 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)				X
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/33 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5 και 8.7 (Κώδικας 2000 HSC)					

1	2	3	4	5	6				
Α.1/1.24	Μέσα καθάρισης σε σοφίτες σχέδια	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3.	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 και 8.7 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X	X	X	X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 και 8.7 (Κώδικας 2000 HSC)						
Α.1/1.25	Μέσα καθάρισης σε ταξίτες λέμβους διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3.	Κανονισμός III/26.3.2 και III/34, Από- φαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (Κώδικας 1994 HSC), IMO MSC/Εγκύκλ. 809 (1)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X	X	X	X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/26.3.2 και III/34, Από- φαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1 (Κώδικας 2000 HSC), IMO MSC/Εγκύκλ. 809 (1)						
Α.1/1.26	Μηχανισμός ελευθέρωσης για: α) σοφίτες λέμβους και λέμβους διάσωσης, και β) σοφίτες σχέδια που καθαρίζονται με ανόμενο ή αγόμενα	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 και 8.5 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X	X	X	X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1 και 8.5 (Κώδικας 2000 HSC)						
Α.1/1.27	Συστήματα εκκένωσης πλοίων	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/15, III/26.2.1, III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X			X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/15, III/26.2.1, III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)						
Α.1/1.28	Μέσα διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/26.4 και III/34, Από- φαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/ Εγκύκλ. 810 (2), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70), MSC/ Εγκύκλ. 810	X				
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/26.4 και III/34, Από- φαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/ Εγκύκλ. 810 (2), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)						

1	2	3	4	5	6
A.1/1.29	Κλίμακες επιβίβασης	Μεταφέρθηκε στο Α.2/1.4			
A.1/1.30	Οπισθοανακλαστικά υλικά	Κανονισμός III/4	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	Απόφαση IMO A.658 (16) Παράρτημα 2	X X X
A.1/1.31	Αμφίδρομη ραδιοηλεκτρονική συσκευή VHF οπισθικών σκαφών	Μεταφέρθηκε στο Α.1/5.17 και Α.1/5.18			
A.1/1.32	Αναμεταδότης SAR 9 GHz (SART)	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.18			
A.1/1.33	Ανακλαστήρας ραντάρ για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	Απόφαση IMO A.384 (X), EN/ISO 8729 (1998) Απόφαση IMO A.384 (X), ISO 8729 (1997)	X X X
A.1/1.34	Πυξίδα για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.23			
A.1/1.35	Φορητός πυροσβεστικός εξοπλισμός για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.38			
A.1/1.36	Κινητήρας πρόωσης σωσίβιας λέμβου/λέμβου διάσωσης	Κανονισμός III/4	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X X
A.1/1.37	Κινητήρας πρόωσης λέμβου διάσωσης/εξωλέμβιος κινητήρας	Κανονισμός III/4	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X X
A.1/1.38	Προβολείς προς χρήση σε σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	Απόφαση IMO MSC.81(70)	X X
A.1/1.39	Ανοκτές αναστρέφόμενες σωσίβιες σχεδίες	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.36 (63) Παράρτημα 10 (Κώδικας 1994 HSC)	X
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97(73) Παράρτημα 11 (Κώδικας 2000 HSC)	

1	2	3	4	5	6
Α.1/1.40 πρόν Α.1/4.17	Μηχανικός ανελευστήρας πλοηγών	Κανονισμός V/17 (β)	Κανονισμός V/17 (β), Απόφαση IMO Α.889 (21), IMO MSC/Εγκύκλ. 773	ISO 799 (1986)	X X X
		Κανονισμός V/23	Κανονισμός V/23.6, Απόφαση IMO Α.889 (21), IMO MSC/Εγκύκλ. 773		

(1) Η εγκύκλιος MSC 809 εφαρμόζεται μόνον εφόσον ο εξοπλισμός πρόκειται να τοποθετηθεί σε επιβατηγά οχηματαγωγά πλοία (ro-ro).
(2) Η εγκύκλιος MSC 810 εφαρμόζεται μόνον εφόσον ο εξοπλισμός πρόκειται να τοποθετηθεί σε επιβατηγά οχηματαγωγά πλοία (ro-ro).

2. Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης

Αριθμός ειδους	Περιγραφή ειδους	Κανονισμός MARPOL 73/78, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται η έγκριση τύπου	Εφαρμοστέοι κανονισμοί MARPOL 73/78, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/2.1	Εξοπλισμός φίλτρου ελαίου (για περιεκτικότητα των αποβλήτων σε έλαιο μέχρι και 15 p.p.m.)	Παράρτημα I, Κανονισμός 16 (4) και (5)	Παράρτημα I, Κανονισμός 16 (1) και (2)	Απόφαση IMO MEPC.60 (33)	X		X	X		
A.1/2.2	Ανταγωγός διεπιφανείας υδατος/ελαίου	Παράρτημα I, Κανονισμός 15 (3) (β)	Παράρτημα I, Κανονισμός 15 (3) (β)	Απόφαση IMO MEPC.5 (XIII)		X	X	X		
A.1/2.3	Μετρητές συγκέντρωσης ελαίου	Παράρτημα I, Κανονισμός 16 (4) και (5)	Παράρτημα I, Κανονισμός 16 (1) και (2)	Απόφαση IMO MEPC.60 (33)		X	X	X		
A.1/2.4	Μονάδες επεξεργασίας που προορίζονται για τοποθέτηση σε υφιστάμενο εξοπλισμό διαχωρισμού υδατος/ελαίου (για περιεκτικότητα των αποβλήτων σε έλαιο μέχρι και 15 p.p.m.)	Το είδος διαγράφεται								
A.1/2.5	Σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου της απόρριψης πετρελαίου από πετρελαιοφόρο	Παράρτημα I, Κανονισμός 15 (3) (α)	Παράρτημα I, Κανονισμός 15 (3)	Απόφαση IMO A.586 (14)		X	X	X		
A.1/2.6	Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων	Παράρτημα IV, Κανονισμός 8 (1) (β)	Παράρτημα IV, Κανονισμός 8 (1) (β)	Απόφαση IMO MEPC.2 (VI)		X	X	X	X	
A.1/2.7	Αποτεταρωτήρες επί του σκάφους	Παράρτημα VI, Κανονισμός 16 (2) (α)	Παράρτημα VI, Κανονισμός 16 (2) (α)	Απόφαση IMO MEPC.76(40)		X	X	X	X	X

3. Πυρασφάλεια

Σημειώσεις που αφορούν το παρόν τμήμα 3: Πυρασφάλεια

Στήλες 3 και 4: Όταν οι στήλες αυτές χωρίζονται σε δύο πεδία για μια συγκεκριμένη περιγραφή είδους, το επάνω πεδίο αναφέρεται σε κανονισμούς που εφαρμόζονται σε πλοία που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002 και το κάτω πεδίο σε κανονισμούς για πλοία που έχουν κατασκευαστεί την ή μετά την 1η Ιουλίου 2002 (αλλά είναι δυνατόν να εφαρμόζονται και σε πλοία που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002).

Στήλη 5: Στη στήλη 5, για πολλά είδη αναφέρονται περισσότερα του ενός πρότυπα δοκιμής. Η αρμόδια για τις δοκιμές αρχή οφείλει να εξασφαλίσει ότι το ισχύον πρότυπο δοκιμής εφαρμόζεται στο είδος ούτως ώστε να ανταποκρίνεται στις διεθνείς απαιτήσεις της σύμβασης.

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται εγκριση τύπου	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/3.1	Αρχικές επικαλύψεις καταστροφμάτων	Κανονισμός II-2/34.8, II-2/49.3	Κανονισμός II-2/34.8, II-2/49.3	Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρη 2 και 6, Παράρτημα 2, IMO MSC/Εγκύκλ. 1004	X					
		Κανονισμός II-2/4.4.4, II-2/6.3	Κανονισμός II-2/4.4.4, II-2/6.3							
A.1/3.2	Φορητοί πυροσβεστήρες	Κανονισμός II-2/6.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/6, Απόφαση IMO A.602(15), Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.7 και 7.8.4.1.3 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3 (1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + A1: (1999)	X			X		
		Κανονισμός II-2/10.3.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 4.1.2 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.3, Απόφαση IMO A.602(15), Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.4, 7.8.4.1.3, 7.17.3.7 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 4.1.2., 4.2.1 (Κώδικας FSS)							
A.1/3.3	Εξάρτηση πυροσβεστή: προστατευτική ενδυμασία (ενδυμασία προσέγγισης)	Κανονισμός II-2/17.1.1.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/17.1.1.1, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.10.3.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), IMO MSC/Εγκύκλ.847	EN 469 (1995), EN 531 (1995) + A1 (1998), EN 1486 (1996), ISO 15538 (2001)	X					
		Κανονισμός II-2/10.10.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.1 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.10.1, Απόφαση IMO MSC. 97(73) 7.10.3.1.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC. 98(73) Κεφ. 3.2.1.1.1 (Κώδικας FSS)							

1	2	3	4	5	6				
A.1/3.4	Εξάρτηση πυροσβεστή: μπίστες	Κανονισμός II-2/17.1.1.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/17.1.1.2, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.2 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 344 (1992) + AC (1993) + A1 (1997), EN 344-2 (1996), EN 345 (1992) + A1 (1997), EN 345-2 (1996) Κατηγορία 2, IEC 60903 (1993)	X				
A.1/3.5	Εξάρτηση πυροσβεστή: γάντια	Κανονισμός II-2/10.10.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.2 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.10.1, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.2 (Κώδικας FSS)	EN 659 (1996)	X				
A.1/3.6	Εξάρτηση πυροσβεστή: κρίανος	Κανονισμός II-2/17.1.1.3, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/10.10.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.1 (Κώδικας FSS)	EN 443 (1997)	X				
A.1/3.7	Αναπνευστική συσκευή κλει- στός κυκλώματος που λειτουργ- εί με πιεζομετρημένο αέρα ⁽¹⁾	Κανονισμός II-2/17.1.1.2, Κανο- νισμός X/3	Κανονισμός II-2/10.10.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.3 (Κώδικας FSS)	EN 137 (1993), EN 136 (1998),	X				
		Κανονισμός II-2/10.10.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1, 3.2.1.2 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.10.1, II-2/19.3.6.2 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.10.3.2.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.2, 3.2.1.3 (Κώδικας FSS)						

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.8	Αναπνευστική συσκευή με παροχή αέρα για χρήση με κράνος καπνού ή προσώπιδα καπνού ⁽¹⁾	Κανονισμός II-2/17.1.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/17.1.2.1 Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 138 (1994)	X			
		Σημείωση ⁽²⁾						
A.1/3.9	Εξαρτήματα συστημάτων ραδιοπτήσεων για χώρους ενδιάμεσης, χώρους υπηρεσίας και σταθμούς ελέγχου ισοδύναμα με αυτά που αναφέρονται στον Κανονισμό II-2/12 της SOLAS 74	Κανονισμός II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/52.2	Κανονισμός II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/42.5.2, II-2/52.2	Απόφαση IMO A.800(19)	X			X
		Κανονισμός II-2/7.5.3.2, II-2/7.5.5.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 8.1 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/7.5.3.2, II-2/7.5.5.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 8.1 (Κώδικας FSS)					
A.1/3.10	Αεροσκάφη μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε χώρους μηχανημάτων	Μεταφέρθηκε στο A2/3.11						
A.1/3.11	Πυροσβεστικότητα χωρισμάτων κλάσεως "Α" και "Β" α) χωρίσματα κλάσεως "Α" β) χωρίσματα κλάσεως "Β"	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/3.4.4	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/3.4.4, II-2/16.11	Απόφαση IMO A.754 (18), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3, και Παράρτημα 2 (Κώδικας FTP), IMO MSC/Εγκύκλ. 916, IMO MSC/Εγκύκλ. 1004, IMO MSC/Εγκύκλ. 1005	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/3.2.5, II-2/3.4.4	Κανονισμός II-2/3.2.5, II-2.3.4.4					
A.1/3.12	Μηχανισμοί για την πρόληψη της μετάδοσης της φλόγας σε δεξαμενές φορτίου πετρελαιοφόρων (μόνο βαλβίδες υψηλής ταχύτητας)	Κανονισμός II-2/59.1.5, II-2/59.1.9.4, II-2/59.2	Κανονισμός II-2/59.1.5, II-2/59.1.9.4, II-2/59.2	IMO MSC/Εγκύκλ.677, MSC/Εγκύκλ. 1009	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/4.5.3.3, II-2/4.5.3.4.1.4, II-2/4.5.6.1, II-2/16.3.2.2.3	Κανονισμός II-2/4.5.3.3, II-2/4.5.3.4.1.4, II-2/4.5.6.1, II-2/16.3.2.2.3					
A.1/3.13	Άκαυστα υλικά	Κανονισμός II-2/3.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/3.1, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.2.4 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO A.799(19), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 1, και Παράρτημα 2	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/3.3.3, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/3.3.3, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.2.3 (Κώδικας HSC)					

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.14	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες που διαπερνούν χωρίσματα κλάσεως "Α" ή "Β"	Κανονισμός II-2/18.2.1	Κανονισμός II-2/18.2.1	Απόφαση IMO A.753(18), Απόφαση IMO A.754(18), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/9.3.1, II-2/9.3.2	Κανονισμός II-2/9.3.1, II-2/9.3.2					
A.1/3.15	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες μεταφοράς πετρελαίου ή μαζούτ α) σωλήνες και εξαρτήματα β) βαλβίδες γ) συγκροτήματα εύκαμπτων σωλήνων	Κανονισμός II-2/15.2.8, II-2/18.2.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/15.2.8, II-2/18.2.2, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.5.4 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO A.753(18), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.5.4 (Κώδικας 2000 HSC)					
A.1/3.16	Πυρίμαχες πόρτες	Κανονισμός II-2/30.2, II-2/31.1.1 και II-2/47	Κανονισμός II-2/30.2, II-2/31.1.1, II-2/47	Απόφαση IMO A.754(18) Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3, IMO MSC/Εγκύκλ. 916, IMO MSC/Εγκύκλ. 1004	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2	Κανονισμός II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2					
A.1/3.17	Εξαρτήματα συστημάτων ελέγχου πυρίμαχων θυρών ⁽³⁾	Κανονισμός II-2/30.4.1.5, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/30.4.1.5, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.9.3.3 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 4	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/9.4.1.1.4.1.5, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/9.4.1.1.4.1.5, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.9.3.3 (Κώδικας 2000 HSC)					
A.1/3.18	Υλικά επικάλυψης επιφανειών και επενδύσεις δαπέδων με χαρακτηριστικά χαμηλής εξάπλωσης της φλόγας ⁽⁴⁾ α) διακοσμητικές επιστρώσεις β) συστήματα χρωμάτων γ) επενδύσεις δαπέδων δ) μονώσεις σωληνώσεων	Κανονισμός II-2/3.8, II-2/34.3, II-2/34.7, II-2/49.1, II-2/49.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/3.8, II-2/3.23.4, II-2/3.23.5, II-2/16.1.1, II-2/32.1.4.3.1, II-2/34.2, II-2/34.3, II-2/49.1, II-2/49.2, II-2/50.3.1, II-2/34.7, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.4.3.4, 7.4.3.5 και 7.4.3.6 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO A.653(16), Απόφαση IMO MSC.61(67), Παράρτημα 1, Μέρη 2 και 5, και Παράρτημα 2 ISO 1716 (1973) ⁽⁵⁾ , IMO MSC/Εγκύκλ. 916 όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC/Εγκύκλ. 1008, IMO MSC/Εγκύκλ. 1004	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/3.29, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/3.29, II-2/3.40.4, II-2/3.40.5 II-2/9.7.1.1.1, II-2/9.7.4.4.3.1, II-2/5.3.1.1, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.4.3.4, 7.4.3.5 και 7.4.3.6 (Κώδικας 2000 HSC)					

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.19	Υφάρματα, κορτίνες και άλλα αιωρούμενα κλωστοϋφαντουργικά υλικά και φθξι	Κανονισμός II-2/3.23.3, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/3.23.3, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.4.3.3.3 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 7	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/3.40.3, II-2/9.2.2.3.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/3.40.3, II-2/9.2.2.3.2 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.4.3.3.3 (Κώδικας 2000 HSC)					
A.1/3.20	Ταπετοστρωμένα έπιπλα	Κανονισμός II-2/3.23.6, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/3.23.6, II-2/34.6, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.4.3.3.4 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO A.652(16), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 8	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/3.40.6, II-2/9.2.2.3.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/3.40.6, II-2/9.2.2.3.2, II-2/5.3.3 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.4.3.3.4 (Κώδικας 2000 HSC)					
A.1/3.21	Στοιχεία κλινοστρωτής	Κανονισμός II-2/3.23.7, II-2/26.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/3.23.7, II-2/26.2 Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.4.3.3.5 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO A.688(17), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 9	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/3.40.7, II-2/9.2.2.3.2, Κανονισμός X3	Κανονισμός II-2/3.40.7, II-2/9.2.2.3.2 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.4.3.3.5 (Κώδικας 2000 HSC)					
A.1/3.22	Κλαπέτα απομονώσεως πυρός	Κανονισμός II-2/16.11.1	Κανονισμός II-2/16, II-2/32 και II-2/48	Απόφαση IMO A.754(18), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/9.7.1.2	Κανονισμός II-2/9.7.1.1					
A.1/3.23	Διαλεύσεις άκαυστων αγωγών από χωρίσματα ελάσεως "Α"	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.26						
A.1/3.24	Διαλεύσεις ηλεκτρικών καλωδίων από χωρίσματα ελάσεως "Α"	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.26						

1	2	3	4	5	6			
Α.1/3.25	Παράβιθρα και παράπληθρα φηνηστρήνια	Κανονισμός II-2/3.3	Κανονισμός II-2/3.3, MSC/Εγκύκλ. 847	Απόφαση IMO A.754(18), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1 Μέρος 3, ISO 614 (1989), ISO 1095 (1989), ISO 1751 (1993), ISO 3254 (1989), ISO 3903 (1993), ISO 3904 (1994), IMO MSC/Εγκύκλ. 1004	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/9.4.1.3	Κανονισμός II-2/9.4.1.3, MSC/Εγκύκλ. 847					
Α.1/3.26	Διελεύσεις από χωρίσματα κλάσως "Α" α) διελεύσεις ηλεκτρικών καλωδίων β) διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχέτων κ.λπ.	Κανονισμός II-2/18.1.1	Κανονισμός II-2/18.1.1	Απόφαση IMO A.754(18), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/9.3.1	Κανονισμός II-2/9.3.1					
Α.1/3.27	Διελεύσεις από χωρίσματα κλάσως "Β" α) διελεύσεις ηλεκτρικών καλωδίων β) διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχέτων κ.λπ.	Κανονισμός II-2/18.1.2	Κανονισμός II-2/18.1.2	Απόφαση IMO A.754(18), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/9.3.2	Κανονισμός II-2/9.3.2					
Α.1/3.28	Συστήματα ραντισμού (περιοριζόμενα σε κεφάλι ραντισμού και στη μέθοδο αυτόματου ραντισμού και ένδειξης, π.χ. διακόπτες ροής, πίνακες συναγερμού)	Κανονισμός II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5 και II-2/52.2	Κανονισμός II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5 και II-2/52.2	EN 12259-1 (1999), EN 12259-2 (1999), EN 12259-3 (2000), EN 12259-4 (2000), EN 12259-5, ISO 6182-1 (1993), ISO 6182-2 (1993), ISO 6182-3 (1993), ISO 6182-4 (1993), ISO 6182-5 (1995)	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.2 Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 8.1, Κεφ. 8.2.5.2.3 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 8.1, Κεφ. 8.2.5.2.3 (Κώδικας FSS)					
Α.1/3.29	Πυροσβεστικοί σωλήνες	Κανονισμός II-2/4.7.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/4.7.1, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.8.5 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 671-2 (2001), EN ISO 15540 (2001), EN ISO 15541 (2001), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/10.2.3.1.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/10.2.3.1.1, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.5.5 (Κώδικας 2000 HSC)					

1	2	3	4	5	6				
A.1/3.30	Εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και ανάγνωσης αερίου	Κανονισμός VI/3.1	Κανονισμός II-2/59.5, II-2/59.4.4.1, II-2/62.17, II-2/59.5, Κανονισμός VI/3.1, MSC/Εγκύκλ.774 (σταθερές εγκαταστάσεις) Κανονισμός II-2/4.5.7.1, II-2/4.5.7.2.1, II-2/4.5.7.2.2, Απόφαση IMO MSC.98 (73) Κεφ. 15.2.4.2.4 (Κώδικας FSS)	EN 50104 (1999) Οξυγόνο, EN 50054 (1991), EN 50057 (1999) Καύσιμα αέρια	X	X	X	X	
A.1/3.31	Εξοπλισμός σταθερών συστημάτων ραντισμού για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), MSC/Εγκύκλ.912 Απόφαση IMO MSC.97 (73) 7.13.1 (Κώδικας 2000 HSC), IMO MSC/Εγκύκλ. 912	Απόφαση IMO MSC.44(65), Απόφαση IMO A.800(19)	X	X	X	X	
A.1/3.32	Υλικά περιριστικά της πυρκαγιάς (εκτός από έππλα) για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.2.2 (Κώδικας 1994 HSC) Απόφαση IMO MSC.97 (73) 7.2.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.40(64), Απόφαση IMO MSC.90(71)	X	X	X	X	
A.1/3.33	Υλικά περιριστικά της πυρκαγιάς για έππλα ταχύπλοων σκαφών	Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.2.2 (Κώδικας 1994 HSC) Απόφαση IMO MSC.97 (73) 7.2.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.40(64), Απόφαση IMO MSC.90(71)	X	X	X	X	
A.1/3.34	Πυρίαντοχα χωρίσματα για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.2.1 (Κώδικας 1994 HSC) Απόφαση IMO MSC.97 (73) 7.2.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.45(65)	X	X	X	X	
A.1/3.35	Πυρίμαχες πόρτες σε ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.2.1, 7.4.2.6 (Κώδικας 1994 HSC) Απόφαση IMO MSC.97 (73) 7.2.1, 7.4.2.6 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.45(65)	X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6				
Α.1/3.36	Κλασέτα απομινώσεως πυρός σε ταχύπλοα οκίαφη	Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.6.4 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.45(65)	X	X	X	X	
			Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.6.4 (Κώδικας 2000 HSC)						
Α.1/3.37	Διελεύσεις από πυράντογα χωρίσματα ταχύπλοων οκαφών α) διελεύσεις ηλεκτρικών καλωδίων β) διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, ορετών κ.λπ.	Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.4.2.6 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.45(65)	X	X	X	X	
			Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.4.2.6 (Κώδικας 2000 HSC)						
Α.1/3.38 Πρώην Α.1/1.35	Φορητός πυροσβεστικός εξοπλισμός για σωστικές λειμβους και λειμβους διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO A.602 (15) Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1.2 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3 (1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + A1 (1999)	X	X	X	X	
			Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.97(73) 8.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)						
Α.1/3.39	Εναλλακτικές διατάξεις για εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης με αλογόνα σε χώρους μηχανημάτων και ανελυστάα — ισοδύναμα εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης με βάση το νερό	Κανονισμός II-2/10.1, II-2/63.1.3	Κανονισμός II-2/10.1, II-2/63.1.3	IMO MSC/Εγκύκλ. 668, IMO MSC/Εγκύκλ.728	X	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/10.4.1.1.3, II-2/10.9.1	Κανονισμός II-2/10.4.1.1.3, II-2/10.9.1, II-2/10.9.3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 7.2.2 (Κώδικας FSS)						
Α.1/3.40	Συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης (μόνο ανταλλακτικά) (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7	Κανονισμός II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7	Απόφαση IMO A.752 (18) ή ISO 15370 (2001)	X	X	X	X	X
		Κανονισμός II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 11 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 11 (Κώδικας FSS)						

1	2	3	4	5	6			
Α.1/3.41	Αναπνευστικές συσκευές διαφυγής ανάγκης (EEBD) (Νέο είδος)	(⁶)		EN 400 (1993), EN 401 (1993), EN 402 (1993), EN 1146 (1997), EN 1061 (1996)	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/1.2.2.2, II-2/13.3.4, II-2/13.4.3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.2 (Κώδικας FSS), IMO MSC/Εγκύκλ. 849	Κανονισμός II-2/1.2.2.2, II-2/13.3.4, II-2/13.4.3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.2 (Κώδικας FSS), IMO MSC/Εγκύκλ. 849					
Α.1/3.42	Εξάρτηματα συστημάτων αδρανούς αερίου (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/62.1	Κανονισμός II-2/62, IMO MSC/Circ. 847	IMO MSC/Εγκύκλ. 1009, 677, 485, 450/Αναθ.1, 387, 353 και 282, Απόφαση IMO A.567(14) και Διορθ.1	X	X	X	X
		Κανονισμός II-2/4.5.5	Κανονισμός II-2/4.5.5, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 15 (Κώδικας FSS), IMO MSC/Εγκύκλ. 847					
Α.1/3.43	Εξάρτηματα συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς σκευών μαγειρικής με λίπη και έλαια (αυτάματα ή χειροκίνητα) (Νέο είδος)	(⁷)		ISO 15371 (2000), ISO 6182-1 (1993)	X	X	X	X
		Κανονισμός II-2/1.2.2.3, II-2/10.6.4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/1.2.2.3, II-2/10.6.4.2-5, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.6 (Κώδικας 2000 HSC)					
Α.1/3.44	Εξάρτηση πυροσβέστη — χειραγωγός (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/17.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/17.2, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.10.3.3 (Κώδικας 1994 HSC)	IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.3 (Κώδικας FSS) (⁸)	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/10.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/10.1, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.10.3.3 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.3 (Κώδικας FSS)					
Α.1/3.45	Ισοδύναμα εξάρτηματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου για χώρους μηχανημάτων και αντλιοστάσια φορτίου (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/7.1.1, II-2/63, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/7.1.1, II-2/63, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.4 (Κώδικας 1994 HSC)	IMO MSC/Εγκύκλ. 848	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/10.4.1.1.1, II-2/10.9.1 Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 5.2.5 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.4.1.1.1, II-2/10.9.1 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.3.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 5.2.5 (Κώδικας FSS)					
Α.1/3.46	Ισοδύναμα εξάρτηματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου για χώρους μηχανημάτων (συστήματα αερολύματος) (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/7.1.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/7.1.1, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.4 (Κώδικας 1994 HSC)	IMO MSC/Εγκύκλ. 1007	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/10.4.1.1.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 5.2.5 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.4.1.1.1, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.3.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 5.2.5 (Κώδικας FSS)					

4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Σημειώσεις που αφορούν το παρόν τμήμα 4: Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Στην περίπτωση 3 και 4: Όταν οι στήλες αυτές γωρίζονται σε δύο πεδία για μια συγκεκριμένη περιγραφή πέδου, το επάνω πεδίο αναφέρεται σε κανονισμούς που εφαρμόζονται σε πλοία που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002 και το κάτω πεδίο σε κανονισμούς για πλοία που έχουν κατασκευαστεί την ή μετά την 1η Ιουλίου 2002 (αλλά είναι δυνατόν να εφαρμόζονται και σε πλοία που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002).

Σπίλη 4: Οι μνημονεύμενες συστάσεις ΙΤΥ είναι που αναφέρονται στις διεθνείς συμβάσεις και εγκυκλίους του ΙΜΟ.

Σημλή 5:
Όταν γίνεται αναφορά στο EN/IEC 61 162, πρέπει να ελέγχεται το σχετικό πρότυπο δοκιμής προϊόντος για τον καθορισμό του μέρους του EN/IEC 61 162 που έχει εφαρμογή.

[illegible]

1	2	3	4	5	6
A.1/4.10	Ραδιοφωνόμετρο	Το είδος διαγράφεται.			
A.1/4.11	Εξοπλισμός Loran-C	Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (ι), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.6 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17), Απόφαση IMO A.818 (19)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997) EN 61162· IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.6, Απόφαση IMO 97 (73) 13.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.818 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)		X
A.1/4.12	Εξοπλισμός Chayka	Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (ι), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.6 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.818 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.6, Απόφαση IMO 97 (73) 13.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.818 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)		X
A.1/4.13	Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας Decca	Το είδος διαγράφεται			
A.1/4.14	Εξοπλισμός GPS	Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (ι), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.6 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.819 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61108-1 (1996), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 61108-1 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.6, Απόφαση IMO 97 (73) 13.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.819 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)		X
A.1/4.15	Εξοπλισμός GLONASS	Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (ι), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.6 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.53 (66), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61108-2 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 61108-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.6, Απόφαση IMO 97 (73) 13.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.53 (66), Απόφαση IMO A.694 (17)		X

1	2	3	4	5	6			
A.1/4.16	Σύστημα ελέγχου πορείας (HCS) πρώην αυτομάτος πλότος	Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.8.2, Απόφαση IMO A.342 (IX), όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 3, Απόφαση IMO A.694 (17)	EN/ISO 11674 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162 ISO 11674 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
A.1/4.17	Μηχανικός ανελκυστήρας πλοίων	Μεταφέρθηκε στο A.1/1.40						
A.1/4.18	Αναμεταδότης SAR 9 GHz (SART)	Κανονισμός III/4, Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός III/6.2.2, Κανονισμός IV/7.1.3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.2.1.2 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.530 (13), Απόφαση IMO A.802 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93)	EN 61097-1 (1993), EN 60945 (1997) IEC 61097-1 (1992), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
A.1/4.19	Εξοπλισμός ραντάρ για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.37						
A.1/4.20	Γωνιοδείκτης πηδαλίου	Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (η), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.7.2 (Κώδικας 1994 HSC) Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997) IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
A.1/4.21	Ενδείκτης στροφών έλικας	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.5.4, Απόφαση IMO 97 (73) 13.7.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997) IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
A.1/4.22	Ενδείκτης μεταβλητού βήματος	Κανονισμός V/12 (η)	Κανονισμός V/18.1	EN 60945 (1997) IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.5.4, Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997) IEC 60945 (1996)	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6			
A.1/4.23	Ποξείδα για σωσίβιας λάρβους και λάρβους διάσωσης	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3	EN ISO 613 (2001), ISO 10316 (1990) ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990)	X	X	X	X
A.1/4.24	Βοήθημα αυτόματης υποτύπωσης ραντάρ (ARPA) για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3, Απόφαση ΙΜΟ 97 (73) 8.1.6 και 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ 97 (73) 8.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3					
A.1/4.25	Βοήθημα αυτόματης ιχνολάτησης (ATA)	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.35						
A.1/4.26	Βοήθημα αυτόματης ιχνολάτησης (ATA) για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.38						
A.1/4.27	Βοήθημα ηλεκτρονικής υποτύπωσης (EPA)	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.36						
A.1/4.28	Ολοκληρωμένο σύστημα γέφυρας (Νέο είδος)	Κανονισμός V/18.7, Κανονισμός Χ/3, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 13.17.4 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.6, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 15.4.3 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.64 (67) Παράρτημα 1, Απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17)	EN 61209 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162- IEC 61209 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
A.1/4.29	Καταγραφείας δεδομένων ταξιδιού (VDR) (Νέο είδος)	Κανονισμός V/18.1, V/20.2 Κανονισμός Χ/3, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/20, Απόφαση ΙΜΟ Α.861 (20), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 13.16 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17)	EN 61996 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162- IEC 61996 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6				
A.1/4.30	Σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας ηλεκτρονικής γραφίας (ECDIS) με εφεδρεία, καθώς και σύστημα θαλάσσιας χαρτογραφίας σε ρύστερ (RCDS) (Νέο είδος)	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.4, Κανονισμός V/19.2.1.5, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.8 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO A.817 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 5 και Απόφαση IMO MSC.86 (70) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61174 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162- IEC 61174 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X	X
A.1/4.31	Γυροσκοπική πύξινος για ταχύτητα οκάρη (Νέο είδος)	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1- (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.2.6 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.821 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)	ISO 16328 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162- ISO 16328 (2001) IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X	X
A.1/4.32	Εξοπλισμός Παγκόσμιου Συστήματος Αυτόματης Αναγνώρισης (AIS) (Νέο είδος)	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.821 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61933-2 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162- IEC 61933-2 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X	X
A.1/4.33	Σύστημα ελέγχου πορείας (Νέο είδος)	Κανονισμός V/18.7, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.8.2, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.12 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO MSC.74 (69) Παράρτημα 2, Απόφαση IMO A.694 (17)	IEC 62065 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162- IEC 62065 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X	X
A.1/4.34	Εξοπλισμός ραντάρ με βοήθημα αυτόματης υποτύπωσης ραντάρ (ARPA)	Κανονισμός V/12 (η)	Κανονισμός V/12 (ζ), Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός V/12 (ι), Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.823 (19) Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-1 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162- IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-1 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6					
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.3.2, Κανονισμός V/19.2.7.1, Κανονισμός V/19.2.8.1, Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.823 (19) Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.35	Εξοπλισμός ραντάρ με βοήθημα αυτόματης ιχνηλάτησης (ATA)	Κανονισμός V/12 (τη)	Κανονισμός V/12 (g), Κανονισμός V/12 (h), Κανονισμός V/12 (i), Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-2 (1998), EN 60945 (1997), IEC 61162- IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.3.2, Κανονισμός V/19.2.5.5, Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.36	Εξοπλισμός ραντάρ με βοήθημα ηλεκτρονικής υποτύπωσης (EPA)	Κανονισμός V/12 (τη)	Κανονισμός V/12 (z), Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός V/12 (i), Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-3 (1999), EN 60945 (1997), IEC 61162- IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-3 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.3.2, Κανονισμός V/19.2.7.1, Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							

1	2	3	4	5	6			
A.1/4.37	Εξοπλισμός ραντάρ με βοήθημα αυτόματης υποτίπωσης ραντάρ (ARPA) για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.5 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.820 (19), Απόφαση IMO A.823 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-1 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997), IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-1 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)	X	X	X	X
A.1/4.38	Εξοπλισμός ραντάρ με βοήθημα αυτόματης ιχνηλάτησης (ATA) για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.5 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.823 (19), Απόφαση IMO A.820 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-2 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997), IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-2 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)	X	X	X	X
A.1/4.39	Ανακλαστήρας ραντάρ (Νέο είδος)	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.7, Απόφαση IMO MSC.97(73) 13.13	Απόφαση IMO A.384 (X), EN 60945 (1997), EN ISO 8729 (1998), Απόφαση IMO A.384 (X), IEC 60945 (1996), ISO 8729 (1997)	X	X	X	X

(¹) Το παράρτημα 3 του ITUR.M.1371-1 εφαρμόζεται μόνο σύμφωνα με τις απαιτήσεις της απόφασης IMO MSC.74 (69).

5. Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

Σημειώσεις που αφορούν το παρόν τμήμα 5: Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

- Σητήλη 4: Οι μνημονούμενες συστάσεις ITU είναι αυτές που αναφέρονται στις διεθνείς συμβάσεις και τις σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίους του IMO.
- Σητήλη 5: Σε περίπτωση αλληλοσυγκρουόμενων απαιτήσεων μεταξύ IMO MSC/Εγκύκλ. 862, που αναφέρονται για διάφορα είδη, και των προτύπων δοκιμής προτόντος, θα υπερισχύουν οι απαιτήσεις της IMO MSC/Εγκύκλ. 862.
- Σητήλη 5: Όταν γίνεται αναφορά στο EN/IEC 61 162, πρέπει να ελέγχεται το σχετικό πρότυπο δοκιμής προϊόντος για τον καθορισμό του μέρους του EN/IEC 61 162 που έχει εφαρμογή.

Αριθμός ειδους	Περιγραφή ειδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται έγκριση τύπου	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίους IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/5.1	Ραδιοεγκατάσταση VHF για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επλεκτηκής κλήσης (DSC) και ραδιοτηλεφωνία	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.385 (X), Απόφαση IMO A.524 (13), Απόφαση IMO A.803 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 1, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R. M.489-2 (10/95), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.689-2 (11/93), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	ETS 300 162-1 (2000-12), EN 301 925 (V1.1.1), EN 300 338 (V1.2.1 1999.04), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), IMO MSC/Εγκύκλ. 862, EN 61162, IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-7 (1996), IEC 60945 (1996), IMO MSC/Εγκύκλ. 862, IEC 61162	X	X	X	X	X	X
A.1/5.2	Δέκτης φυλακής VHF ψηφιακής επλεκτηκής κλήσης (DSC)	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.2 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.803 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R M.489-2 (10/95), ITU-R M.541-8 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 300 338 (V1.2.1 1999-04), EN 301 033 (V1.1.1 1998-08), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), EN 60945 (1997), IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X	X	X
A.1/5.3	Δέκτης NAVTEX	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.4, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.4 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.4 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.525 (13), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95)	EN 300 065 V 1.1.3 (2001-5), EN 301 011 V1.1.1 (1998-09), IEC 61097-6 (1995), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6				
A.1/5.4	Δέκτης EGC	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.5, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.5 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.570 (14), Απόφαση IMO A.664 (16), Απόφαση IMO A.694 (17)	ETS 300 460 Έκδ.1 (1997-11) +A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X	X
A.1/5.5	Εξοπλισμός υψηλής συχνότητας για λήψη πληροφοριών ναυτικής ασφαλείας (MSI) (δέκτης HF NBDP)	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 3.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.5, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.5 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.699(17), Απόφαση IMO A.700 (17), Απόφαση IMO A.806 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.491—1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M.688 (06/90)	ETS 300 067 Έκδ.1 (1992-09) +A1 (1998-09), EN 60945 (1997), EN 61162, ETS 300 067 Έκδ.1 (1992-09) +A1 (1998-09), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X	X
A.1/5.6	(COSPAS-SARSAT) 406 MHz	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.6, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.662 (16), Απόφαση IMO A.696 (17), Απόφαση IMO A.810 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.56 (66) και Απόφαση IMO MSC.120 (74), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.633-2 (05/00), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	ETS 300 066 V 1.3.1 (2001-01), EN 60945 (1997), MSC/Εγκύκλ. 862 (1), IEC 61097-2 (1994), IEC 60945 (1996), MSC/Εγκύκλ. 862	X	X	X	X	X
A.1/5.7	Ραδιοφόρος ενδείξης θέσης κινδύνου (EPIRB) στη ζώνη L (INMARSAT)	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.6, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.662 (16), Απόφαση IMO A.812 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.632-3 (02/97), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	ETS 300 372 Έκδ.1 (1996-05), EN 60945 (1997), MSC/Εγκύκλ. 862 (1), IEC 61097-5 (1997), MSC/Εγκύκλ. 862	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6
A.1/5.8	Δέκτης φυλακτής 2182 kHz	Το είδος διαγράφεται			
A.1/5.9	Γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων	Το είδος διαγράφεται			
A.1/5.10	Ραδιοεγκατάσταση MF για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ραδιοτηλεφωνία ⁽²⁾	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/9.1.1, IV/10.1.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.8.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.9.1.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.804 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 2, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M 493-10 (05/00), ITU-R M 541-8 (10/97)	EN 300 338 V1.2.1 (1999—04), ETS 300 373 Ecδ.1 (1995-08) + A1 (1997-08), EN 60945 (1997), MSC/Εγκύκλ. 862, EN 61162, IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 60945 (1996), MSC/Εγκύκλ. 862, IEC 61162	X X X X X
A.1/5.11	Δέκτης φυλακτής MF ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/9.1.2, Κανονισμός IV/10.1.3, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.8.1.2 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.9.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.804 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 2, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R M 493-10 (05/00), ITU R M.541-8 (10/97), ITU R.M.1173 (10/95)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), EN 60945 (1997), IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)	X X X X X
A.1/5.12	Νηρόφωτος επίγειος σταθμός (SES) Inmarsat-B	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/10.1.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.10.1.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.570 (14), Απόφαση IMO A.808 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	IEC 61097-10 (1999), MSC/Εγκύκλ. 862, IEC 60945 (1996)	X X X X X

1	2	3	4	5	6				
A.1/5.13	Νηρόφωρος επίγειος σταθμός (SES) Inmarsat-C	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/10.1.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.10.1.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.570 (14), Απόφαση IMO A.664 (16) ^(*) , Απόφαση IMO A.807 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	ETS 300 460 Έκδ.1 (1996-05) +A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), EN 61162, MSC/Εγκύκλ. 862. IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/Εγκύκλ. 862	X	X	X	X	X
A.1/5.14	Ραδιοεγκατάσταση MF/HF για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επλεκτικής κλήσης (DSC), NBDP IMO ραδιοτηλεφωνία ^(*)	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/ 10.2.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.2.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.10.2.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.806 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 3, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.476-5 (10/95), ITU-R M.491-1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M.1173 (10/95), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	ETS 300 373 Έκδ.1 (1995-08) + A1 (1997-08), EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 067 Έκδ.1 (1990-11) +A1 (1993-10), EN 60945 (1997), EN 61162, MSC/Εγκύκλ. 862. IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 61097-11 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/Εγκύκλ. 862	X	X	X	X	X
A.1/5.15	Δέκτης φωνιακής MF/HF ψηφιακής επλεκτικής κλήσης (DSC)	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/10.2.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.2.2 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.10.2.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.806 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 3, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), ETS 300 338 V1.2.1 (1999-04), EN 60945 (1997). IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6			
A.1/5.16	Αμφίδρομη αεροναυτική ραδιο- τηλεφωνική συσκευή VHF	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.5, Απόφαση IMO 97 (73) 14.7.2 (Κώδικας 2000 HSC) Από- φαση IMO MSC.80 (70) Παράρτημα 1 και 2, Απόφαση IMO A.694 (17), Σύμβαση ICAO, Παράρτημα 10, κανο- νισμοί ραδιοεπικοινωνίας	EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), EN 60945 (1997), EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
A.1/5.17	Φορητή αμφίδρομη ραδιοηλε- φωνική συσκευή VHF οπιστικών οκαφών	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1.6 και 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός III/6.2.1, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.2.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO 97 (73) 8.2.1.1 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO A.809 (19) Παράρτημα 1, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R M.489-2 (10/95), ITU-R M.542.1 (07/82)	ETS 300 225 Ed 3 (1998-01), EN 300 828 V1.1.1 (1998-03), EN 60945 (1997), IEC 61097-12 (1996), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
A.1/5.18	Σταθερή αμφίδρομη ραδιοηλε- φωνική συσκευή VHF οπιστικών οκαφών	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1.6 και 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός III/6.2.1, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.2.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO 97 (73) 8.2.1.1 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO A.809 (19) Παράρτημα 2, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R M.489-2 (10/95)	EN 301 466 (2000-11), EN 60945 (1997), EN 301 466 (2000-11), IEC 60945 (1997)	X	X	X	X

(1) Η IMO MSC/Εγκύκλιος 862 έχει εφαρμογή μόνο στην προαιρετική διάταξη τηλεεργονοποίησης, όχι στον ίδιο τον EPRB.

(2) Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε 113E δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμής.

(3) Έχει εφαρμογή μόνον εάν το Inmarsat CSES περιλαμβάνει τις λειτουργίες EGC.

(4) Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε A3H δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.2: ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΚΟΜΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

Σημειώσεις που αφορούν το σύνολο του παραρτήματος Α.2

Σηλίη 5: Όταν για ένα είδος αναφέρεται μια δόση προτύπων δοκιμής, η δόση αυτή είτε είναι ελλατιής είτε δεν έχει ακόμη θεοπιστεί.

1. Σωστικά μέσα

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται έγκριση τύπου	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκυκλιοί IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/1.1	Ανακλαστήρας ραντάρ για σωστικές σχεδίες	Κανονισμός III/4, III/34, Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC 48 (66)							
A.2/1.2	Υλικά στολών εμβάπτισης	Κανονισμός III/4, III/34	Απόφαση IMO MSC 48 (66)							
A.2/1.3 πρώην A.1/1.22	Μέσα καθάρσεως ελεύθερης επίπλευσης για σωστικά σκάφη	Κανονισμός III/34	Απόφαση IMO MSC 48 (66)							
A.2/1.3 (Νέο είδος)	Σύστημα αναγγελιών και γενικού συναγερμού ανάγκης	Κανονισμός III/6(5)	Κώδικας LSA 7.2, Απόφαση IMO A.830 (18), MSC/Εγκυκλ.808, Απόφαση IMO MSC.97(73) 4.2.2 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.2/1.4 πρώην A.1/1.29	Κλίμακες επιβίβασης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (Κώδικας 1994 HSC)	ISO 799-1980						
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1 (Κώδικας 2000 HSC)							

2. Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός MARPOL 73/78, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται η έγκριση τύπου	Εφαρμοστέοι κανονισμοί MARPOL 73/78, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/2.1 (νέο είδος)	Συσκευές παρακολούθησης και καταγραφής NO _x επί του σκάφους	Παράρτημα VI Απόφαση 2 Κεφ. 1 Κανονισμός 1.3.9, Απόφαση 2 Κεφ. 2 Κεφ. 2 Κανονισμός 2.1.2.5 και Απόφαση 2 Κεφ. 6.1	Παράρτημα VI Απόφαση 2 Κεφ. 1 Κανονισμός 1.3.9, Απόφαση 2 Κεφ. 2 Κανονισμός 2.1.2.5 και Απόφαση 2 Κεφ. 6.1	Θα καταρτιστούν από τον IMO						
A.2/2.2 (νέο είδος)	Συστήματα καθιερισμού καυσω- ερίων επί του σκάφους	Παράρτημα VI Κανονισμός 13.3 (β) (i) και Κανονισμός 14.4 (β)	Παράρτημα VI Κανονισμός 13.3 (β) (i) και Κανονισμός 14.4 (β)	Θα καταρτιστούν από τον IMO						
A.2/2.3 (νέο είδος)	Ισοδύναμες μέθοδοι μείωσης εκπομπών NO _x επί του σκάφους	Παράρτημα VI Κανονισμός 13.3 (β) (ii)	Παράρτημα VI Κανονισμός 13.3 (β) (ii)	Θα καταρτιστούν από τον IMO						
A.2/2.4 (νέο είδος)	Άλλες τεχνολογικές μέθοδοι μείωσης εκπομπών SO _x	Παράρτημα VI Κανονισμός 14.4 (γ)	Παράρτημα VI Κανονισμός 14.4 (γ)	Θα καταρτιστούν από τον IMO						

3. Πυρασφάλεια

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται έγκριση τύπου	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/3.1	Μη φορτιτοί και μεταφερόμενοι πυροσβεστήρες	Κανονισμός II-2/6.1, II-2/7.1.3, II-2/7.2.3, II-2/7.3.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/6.1, II-2/7.1.3, II-2/7.2.3, II-2/7.3.1, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 1866 (1998) ISO 11601 (1999)						
		Κανονισμός II-2/10.5.1.2.2, II-2/10.5.2.2.2, II-2/10.5.3.2.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98 (73) Κεφ. 4.1.2 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.5.1.2.2, II-2/10.5.2.2.2, II-2/10.5.3.2.1, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 4.1.2 (Κώδικας FSS)							

1	2	3	4	5	6
A.2/3.2	Ακροωλήνια μόνιμων συστημάτων κατάβρεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε χώρους ειδικής κατηγορίας	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.4.9			
A.2/3.3	Εξοπλισμός εκκίνησης ηλεκτρογεννητριών υπό συνθήκες ψύχους (μηχανισμοί εκκίνησης)	Κανονισμός II-1/44.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-1/44.2, Απόφαση IMO MSC.36(63) 12.4 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός II-1/44.2, Απόφαση IMO MSC.97(73) 12.4 (Κώδικας 2000 HSC)		
A.2/3.4	Ακροωλήνια διπλής χρήσεως (τύπου ψεκαστήρα/εκτοξευτήρα)	Κανονισμός II-2/4.8.4, II-2/41-2.1.5, Κανονισμός X/3 Κανονισμός II-2/10.2.3.3.4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/4.8.4, II-2/41-2.1.5 Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.8.6 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός II-2/10.2.3.3.4, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.5.6 (Κώδικας 2000 HSC)		
A.2/3.5	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς για σταθμούς ελέγχου, χώρους υπηρεσίας, χώρους εκδιатησης, χώρους μηχανημάτων και αφυλάκτους χώρους μηχανημάτων	Κανονισμός II-2/13, II-2/14.1, Κανονισμός X/3 Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4.1 Κανονισμός X/3 Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/13, II-2/14.1 Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4, II-2/7.4.1 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9 (Κώδικας FSS)	EN 54-2 (1997) + AC (1999) EN 54-4 (1997) + AC (1999)	
A.2/3.6	Ανγχευτές καπνού	Κανονισμός II-2/13.3.2, Κανονισμός X/3 Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4 Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.2 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/13.3.2, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.2 (Κώδικας FSS)	EN 54-7 (2000), Pr EN 54-12, Pr EN 54-15	
A.2/3.7	Ανγχευτές θερμοτήτας	Κανονισμός II-2/13.3, Κανονισμός X/3 Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4 Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.3 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/13.3.3, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.3 (Κώδικας FSS)	EN 54-5 (2000), EN 54-6 (1982) + A1 (1998), Pr EN 54-15	

1	2	3	4	5	6	
A.2/3.8	Ηλεκτρικός φανός ασφαλείας	Κανονισμός II-2/17.1.1.4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/17.1.1.4, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.10.3.1.4 (Κώδικας 1994 HSC)	IEC Δημοσίευση 79		
		Κανονισμός II-2/10.10, Κανονισμός X.3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.4 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.4 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.4 (Κώδικας FSS)			
A.2/3.9	Προστατευτική ενδυμασία για τυχόν επαφή με χημικά	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.50				
A.2/3.10	Συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.40				
A.2/3.11 πρώην A.1/3.10	Ακροατήρια μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε χώρους μηχανημάτων	Κανονισμός II-2/10.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/10.1, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.4 (Κώδικας 1994 HSC)			
		Κανονισμός II-2/10.4, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 7 (Κώδικας FSS) Σημ. Δεν περιλαμβάνεται στον κώδικα 2000 HSC	Κανονισμός II-2/10.4, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 7 (Κώδικας FSS)			
A.2/3.12	Ισοδύναμα μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα αερίου για χώρους μηχανημάτων και αντλιοστάσια φορτίου	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.45				
A.2/3.13	Αναπνευστική συσκευή γραμμής πεπιεσμένου αέρα	Κανονισμός II-2/17.1.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/17.1.2, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 139 (1994) + AC (1995) + A1 (1999)		
		Κανονισμός II-2/10.10.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.10.1, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.10.3.2.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3 (Κώδικας FSS)			
A.2/3.14	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες (τύπου καρούλιού)	Κανονισμός II-2/4.7.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/4.7.1, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.8.5 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 671-1 (1994) + AC (1995)		
		Κανονισμός II-2/10.2.3.1.1, II-2/10.2.3.3.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/10.2.3.1.1, II-2/10.2.3.3.2, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.5.5 (Κώδικας 2000 HSC)			

1	2	3	4	5	6
A.2/3.15	Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με εξαγωγή δελτίματος	Κανονισμός II-2/13-1 Κανονισμός II-2/7.6, II-2/19.3.3, II-2/19.3.3, II-2/20.4.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 10 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/13-1 Κανονισμός II-2/7.6, II-2/19.3.3, II-2/20.4.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 10 (Κώδικας FSS)		
A.2/3.16	Ανιχνευτές φλόγας	Κανονισμός II-2/13.2, Κανονισμός X/3 Κανονισμός II-2/7.1, II-2/7.2.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.1 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/13, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός II-2/7.1, II-2/7.2.2, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1, 7.7.1..5 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.1 (Κώδικας FSS)	Pt EN 54-10	
A.2/3.17	Χειροκίνητοι αναγγελήτρες	Κανονισμός II-2/13, Κανονισμός X/3 Κανονισμός II-2/7.1, II-2/7.2.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.1.1 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/13, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός II-2/7.1, II-2/7.2.2, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.1.1 (Κώδικας FSS)	Pt EN 54-11	
A.2/3.18	Συσκευές συναγερμού	Κανονισμός II-2/13, Κανονισμός X/3 Κανονισμός II-2/7.1, II-2/7.2.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.5 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/13, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός II-2/7.1, II-2/7.2.2, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.5 (Κώδικας FSS)	Pt EN 54-3 (2001)	
A.2/3.19	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς τοπικής εναρμόνισης με βάση το νερό για χρήση σε χώρους μηχανημάτων κατηγορίας "Α"	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.48			
A.2/3.20	Ταπεινωσιμότητα έπιπλα	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.20			

1	2	3	4	5	6				
A.2/3.21 (νέο είδος)	Εξαρτήματα συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς ερμάρων χρομίων και ερμάρων ευφλέκτων υγρών	Κανονισμός II-2/18.7 Κανονισμός II-2/10.6.3	Κανονισμός II-2/18.7 Κανονισμός II-2/10.6.3	IMO MSC/Εγκύκλ.847					
A.2/3.22 (νέο είδος)	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς αγωγών απορροφητήρων μαγειρείου	Κανονισμός II-2/16.7.4, II-2/32.1.9.3 Κανονισμός II-2/9.7.5	Κανονισμός II-2/16.7.4, II-2/32.1.9.3 Κανονισμός II-2/9.7.5						
A.2/3.23 (νέο είδος)	Εξαρτήματα συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς καταστρώματος ελικοπτέρων	Κανονισμός II-2/18.8.2.3 Κανονισμός II-2/18.1.2	Κανονισμός II-2/18.8.2.3 Κανονισμός II-2/18.1.2	Απόφαση IMO A.855(20)					
A.2/3.24 (νέο είδος)	Φορητές μονάδες εκτοξευτήρων αερού	Κανονισμός II-2/6.4, Κανονισμός X/3 Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/6.4, Απόφαση IMO MSC. 36(63) 7.8.4.1.2 (Κώδικας 1994 HSC) Απόφαση IMO MSC. 97(73) 7.8.4.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 4.1.2 (Κώδικας FSS)						
A.2/3.25 (νέο είδος)	Χωρίσματα κλάσεως "Τ"	Κανονισμός II-2/3.5 Κανονισμός II-2/3.10	Κανονισμός II-2/3.5 Κανονισμός II-2/3.5	Απόφαση IMO A.799(19), Απόφαση IMO A.653(16), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1 Μέρη 1, 2 IMO 5 IMO Παράρτημα 2, ISO 1716 (1973)					
A.2/3.26 (νέο είδος)	Συστήματα αερίων καυσίμων χρησιμοποιούμενα για σκακούς σκοπούς (εξαρτήματα)	Κανονισμός II-2/51 Κανονισμός II-2/4.3	Κανονισμός II-2/51 Κανονισμός II-2/4.3						
A.2/3.27 (νέο είδος)	Εξαρτήματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου CO ₂	Κανονισμός II-2/5.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/5.2, II-2/7.1.1.1, II-2/38.2.1, II-2/39.1, II-2/53.1, II-2/53.2.2.1, II-2/63.1.1 Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.6.2, 7.15 (Κώδικας 1994 HSC)	Pr EN.12094, Μέρη 1-20					

1	2	3	4	5	6
		Κανονισμός II-2/10.4.1.1.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/10.4.1.1.1, I-2/10.5.1.1, II-210.6.3.1.1, II-2/10.7.1.1, II-2/10.7.1.3, II-2/10.9.1.1 Απόφαση IMO 97(73) 7.7.3.3, 7.15.7.17.3.8.1 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 5.2.2 (Κώδικας FSS)		
A.2/3.28 (νέο είδος)	Εξαρτήματα συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με αερό μέσης διόγκωσης — μόνιμα συστήματα αερού καταστροφώματος δεξαμενο-πλοίων	Κανονισμός II-2/61.4	Κανονισμός II-2/61.4	IMO MSC/Εγκύκλι.798	
		Κανονισμός II-2/10.8.1	Κανονισμός II-2/10.8.1, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 14 (Κώδικας FSS)		
A.2/3.29 (νέο είδος)	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με αερό χαμηλής διόγκωσης για χώρους μηχανημάτων και για προστασία του καταστροφώματος δεξαμενο-πλοίων	Κανονισμός II-2/8, II-2/61.4	Κανονισμός II-2/8, II-2/61.4	IMO MSC/Εγκύκλι.582 και Διορθ. 1	
		Κανονισμός II-2/10.8.1	Κανονισμός II-2/10.8.1, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 6.2.3. Κεφ. 14 (Κώδικας FSS)		
A.2/3.30 (νέο είδος)	Αερός διόγκωσης για μόνιμα συστήματα κατάσβεσης πυρκαγιάς σε δεξαμενόπλοια χημικών	Απόφαση IMO MSC.4(48) Κεφ. 11 παράγραφος 11.3 (Κώδικας IBC)	Απόφαση IMO MSC.4(48) Κεφ. 11 παράγραφος 11.3 (Κώδικας IBC)	IMO MSC/Εγκύκλι. 799, 582, 553	

4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Σημειώσεις για το παράρτημα Α.2 τμήμα 4: Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Στιλές 3 και 4: Οι παραπομπές στο κεφάλαιο V SOLAS είναι παραπομπές στο SOLAS 1974 όπως τροποποιήθηκε με την MSC 73 και τίθεται σε ισχύ την 1η Ιουλίου 2002.

Στιλγή 4: Οι μνημονευόμενες συστάσεις ITU είναι αυτές που αναφέρονται στις διεθνείς συμβάσεις και τις σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίους του IMO.

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται έγκριση τύπου	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίους του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/4.1	Γυροσκοπική πυξίδα για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.31								

1	2	3	4	5	6
A.2/4.2	Σύστημα ελέγχου πορείας για ταχύπλοα σκάφη (πρώην αυτόματος πιλότος)	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.12 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.822 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά ISO 16329, EN 60945 (1997), EN 61162· Μελλοντικά ISO 16329, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.3	Διάταξη μετάδοσης πορείας THD (μέθοδος GNSS) (πρώην ηλεκτρομαγνητική πυξίδα)	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.5.1, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2.5 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.382 (X), Απόφαση IMO MSC.116 (73), Απόφαση IMO A.694(17)	Μελλοντικά ISO 22090-X, EN 60945 (1997), EN 61162· Μελλοντικά ISO 22090-X, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.4	Φανός σημμάτων ημέρας	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.2.2, Απόφαση IMO MSC.95 (72), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.9 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997)· IEC 60945 (1996)	
A.2/4.5	Προβολείς για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.9 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.6	Εξοπλισμός νυκτερινής όρασης για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.10 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.94 (72), Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά EN ISO 16273, EN 60945 (1997), EN 61162· Μελλοντικά ISO 16273, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.7	Σύστημα ελέγχου πορείας	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.33			
A.2/4.8	Σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιος ηλεκτρονικής χαρτογραφίας (ECDIS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30			
A.2/4.9	Επεδρεία συντήματος πληροφοριών και θαλάσσιος ηλεκτρονικής χαρτογραφίας (ECDIS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30			
A.2/4.10	Σύστημα θαλάσσιος χαρτογραφίας σε ρέοστερ (RCDS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30			

1	2	3	4	5	6
A.2/4.11	Συνδυασμένος εξοπλισμός GPS/GLONASS	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.6, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.74 (69) Παράρτημα 1, Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά EN 61108-3, EN 60945 (1997), EN 61162· Μελλοντικά IEC 61108-3, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.12	Εξοπλισμός DGPS, DGLO-NASS	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.6, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 2, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά EN 61108-4, EN 60945 (1997), EN 61162· Μελλοντικά IEC 61108-4, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.13	Γυροσκοπική πιξίδα για ταχύτητα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.31			
A.2/4.14	Καταγραφέας δεδομένων ταξιδιού (VDR)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.29			
A.2/4.15	Ολοκληρωμένο σύστημα ναυσιπλοΐας	Κανονισμός V/18.7, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.6, Απόφαση IMO MSC.86 (70) Παράρτημα 3, Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά EN 61924, EN 60945 (1997), EN 61162· Μελλοντικά IEC 61924, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.16	Ολοκληρωμένο σύστημα γέφυρας	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.28			
A.2/4.17	Ενοχυτής στόχων ραντάρ	Κανονισμός V/18.7, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (Κώδικας 2000 HSC)	ΠΘ-P M 1176-(10/95), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), IEC 60945 (1996)	
A.2/4.18	Σύστημα λήψης ήχου	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.8, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.14 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.86(70) Παράρτημα 1, Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.19	Μαγνητική πιξίδα για ταχύτητα σκάφη	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.382 (X), Απόφαση IMO A.694 (17)	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997) ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996)	

1	2	3	4	5	6			
A.2/4.20	Σύστημα ελέγχου πορείας για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.12 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162- IEC 60945 (1996), IEC 61162				
A.2/4.21	Ευκόλιες χαρτών για ραντάρ πλοίου	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.3.2, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.817 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 5, Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά EN 60936-3 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162- Μελλοντικά IEC 60936-3 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162				
A.2/4.22	Διάταξη μετάδοσης πορείας THD (γυροσκοπική μέθοδος)	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.3.5, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.116 (73), Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά ISO 22090-1, EN 60945 (1997), EN 61162- Μελλοντικά ISO 22090-1, IEC 60945 (1996), IEC 61162				
A.2/4.23	Διάταξη μετάδοσης πορείας THD (μαγνητική μέθοδος)	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.3.5, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.86 (70) Παράρτημα 2, Απόφαση IMO MSC.116 (73), Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά ISO 22090-2, EN 60945 (1997), EN 61162- Μελλοντικά ISO 22090-2, IEC 60945 (1996), IEC 61162				
A.2/4.24	Ενδείκτης ώθησης	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.5.4, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.7.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)					
A.2/4.25	Ενδείκτες πλευρικής ώθησης, μεταβλητού βήματος και λειτουργικής κατάστασης	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.5.4, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.11.2 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.11.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)					

5. Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

Σημειώσεις για το παράρτημα Α.2 τμήμα 5: Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

Σηλίη 4: Οι μνημονευόμενες συστάσεις ITU είναι αυτές που αναφέρονται στις διεθνείς συμβάσεις και τις σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίους του IMO.

Αριθμός ειδους	Περιγραφή ειδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται έγκριση τύπου	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/5.1	Ραδιοφάρος ένδειξης θέσης κινδύνου (EPIRB) στο VHF	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/8.3 Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.8.3 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.662 (16), Απόφαση IMO A.805 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R M.489-2 (10/95), ITU-R M 693 (06/90)	EN 60945 (1997), IEC 60945 (1996)						
A.2/5.2	Εφεδρική πηγή ενέργειας αουριμάτου	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/13.2, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.13 (Κώδικας 2000 HSC), COMSAR Circ. 16, Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά EN 61097-14, EN 60945 (1997), Μελλοντικά IEC 61097-14 IEC 60945 (1996)						
A.2/5.3	Νηρόφρετος επίγειος σταθμός (SES) Inmarsat-F	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/10.1.1, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.10.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.570 (14), Απόφαση IMO A.808 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	Μελλοντικά IEC 61097-13, IEC 60945 (1996), IMO MSC/Εγκύκλ. 862						
A.2/5.4	Πίνακας ένδειξης κινδύνου	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/6.4, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.6.4 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	EN 60945 (1997), IEC 60945 (1996)						
A.2/5.5	Πίνακας συναγερμού κινδύνου	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/6.6, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.6.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	EN 60945 (1997), IEC 60945 (1996)						

6. Εξοπλισμός που απαιτείται βάσει του Colreg 72

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός COLREG 72, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται έγκριση τύπου	Εφαρμοστέοι κανονισμοί COLREG 72, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/6.1	Φότα ναυσιπλοΐας	Παράρτημα I/14	Παράρτημα I/14, Απόφαση IMO A.694(17)	EN 60945 (1997), Colreg 72 Παράρτημα I (Επίδοση), IEC 60945 (1996), Colreg 72 Παράρτημα I (Επίδοση)						
A.2/6.2	Συσκευές ηχητικών σημάτων	Παράρτημα III/3.	Παράρτημα III/3 Απόφαση IMO A.694(17)	EN 60945 (1997), Σφουρίχτρες — Colreg 72 Παράρτημα III/1 (Επίδοση), Καμπάνες ή Γκόνγκ — Colreg 72 Παράρτημα III/2 (Επίδοση) IEC 60945 (1996), Σφουρίχτρες — Colreg 72 Παράρτημα III/1 (Επίδοση), Καμπάνες ή Γκόνγκ — Colreg 72 Παράρτημα III/2 (Επίδοση)						

7. Ασφάλεια εξαρτισμού πλοίων μεταφοράς φορτίου χύδην

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται έγκριση τύπου	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/7.1	Μέσο φόρτωσης	Κανονισμός XII/1.1, 1997 Διάσκεψη SOLAS Απόφαση 5	Κανονισμός XII/1.1, 1997 Διάσκεψη SOLAS Απόφαση 5.	IACS Σύσταση αριθ. 48 σχετικά με τα μέσα φόρτωσης (διάσκεψη SOLAS/.4/7)»						

Άρθρο 5
Έναρξη ισχύος

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει μετά διάστημα δύο μηνών από την δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, με την επιφύλαξη της αναδρομικής ισχύος ως προς τις διατάξεις του άρθρου 3 του παρόντος, σχετικά με την κατασκευή και την διάθεση εξοπλισμού που αναφέρεται ως «νέο είδος».

Η δημοσίευση και η εκτέλεση του παρόντος διατάγματος ανατίθεται στον Υπουργό Εμπορικής Ναυτιλίας.

Αθήνα, 24 Οκτωβρίου 2003

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 157
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Αγ. Ειρήνης 10	(22510) 37 181
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 37 187

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 40 σελίδες 1 euro.
- Για τα ΦΕΚ από 40 σελίδες και πάνω η τιμή προσαυξάνεται κατά 0,05 euro για κάθε επιπλέον σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	Μηνιαίο	60	Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	Ετήσιο	75
Α' και Β'	3μηνιαίο	75	Νομικών Προσώπων		
Α', Β' και Δ'	3μηνιαίο	90	Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.)	Ετήσιο	75
Α'	Ετήσιο	180	Δελτίο Εμπορικής και		
Β'	Ετήσιο	210	Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	Ετήσιο	75
Γ	Ετήσιο	60	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	75
Δ'	Ετήσιο	150	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	75
Παράρτημα	Ετήσιο	75			

Η τιμή πώλησης του Τεύχους Α.Ε. & Ε.Π.Ε. σε μορφή CD - rom για δημοσιεύματα μετά το 1994 καθορίζεται σε 30 euro ανά τεμάχιο, ύστερα από σχετική παραγγελία.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 0,15 euro ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή		Από το Internet	
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ
	2531	3512	2531	3512
	euro	euro	euro	euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	205	10,25	176	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	293	14,65	205	10,25
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	293	14,65	147	7,35
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	147	7,35	88	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	30	1,50	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	59	2,95	30	1,50
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.054	102,70	587	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	205	10,25	88	4,40
Α', Β' και Δ'			352	17,60

Το κόστος για την ετήσια συνδρομή σε ηλεκτρονική μορφή για τα προηγούμενα έτη προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του έτους 2003 κατά 6 euro ανά έτος παλαιότητας και κατά τεύχος

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ